

# ASP-205 R

## SEÑALIZADOR INTERNO INALÁMBRICO

- señalización óptica y acústica disparada independientemente por radio
- señalización acústica: transductor piezoeléctrico
- señalización óptica: LEDs ultraclaras
- dos formas de señalización definidas por el instalador
- selección de entre tres señales acústicas
- configuración a distancia
- protección antisabotaje contra:
  - apertura de la caja
  - desprendimiento del suelo
- disponible también en color azul (ASP-205 BL) y naranja (ASP-205 O)



### DATOS TÉCNICOS

|   |                   |
|---|-------------------|
| Clase medioambiental                                      | II                |
| Tiempo de trabajo a pila                                  | Estimado 1 año    |
| Dimensiones de la caja                                    | 87 x 134 x 37 mm  |
| Rango de temperaturas de trabajo                          | -10...+55 °C      |
| Rango de frecuencias de trabajo                           | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Peso  | 180 g             |
| Alcance de la comunicación por radio (en espacio abierto) | para 500 m        |
| Pila  | CR123A 3V         |

